## 特許協力条約

PCT

## 国際予備審査報告

REC'D **2 4 SEP 2004**WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 NEĊ-1537PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP03/15352	国際出願日 (日.月.年) 01.12.03 優先日 (日.月.年) 12.12.02						
国際特許分類(IPC) Int. Cl <sup>7</sup>	国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> H04Q7/22						
出願人(氏名又は名称) 日本電気株式会	出願人(氏名又は名称) 日本電気株式会社						
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. この国際予備審査報告は、この表稿	低を含めて全部で3 ページからなる。						
□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容	なを含む。						
I X 国際予備審査報告の基础	·						
π [] 優先権							
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
IV							
・ V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため の文献及び説明 VI □ ある種の引用文献							
	·						
VII 国際出願の不備							
Ym   国際出願に対する意見	VIII 国際出願に対する意見						
国際予備審査の請求書を受理した日 01.12.03	国際予備審査報告を作成した日 31.08.04						
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP 郵便番号100~8915	<b>青木</b> 健						
東京都千代田区段が関三丁目4番3号   電話番号 03-3581-1101 内線 3534							

Ι.	3	国際予備審査報	発告の基礎 				
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願登類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告登において「出顧時」とし、本報告登には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
	X	出願時の国際	出願書類				
		明細書 明細書 明細書	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出された。 国際予備審査の請求を	oの 昏と共に提出されたもの 付の沓簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲			項、 項、 		らの ご基づき補正されたもの 野と共に提出されたもの 付の沓簡と共に提出されたもの
		図面 図面 図面	第 第 第		ページ/図 ページ/図 ページ/図	国際予備審査の請求	らの ♪と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	リ表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出された。 国際予備審査の請求を	もの 身と共に提出されたもの 付の <b>鲁簡と共に提出されたも</b> の
2.	ل	上記の出願書類	質の言語は	、下記に示す場合	含を除くほか、こ	の国際出願の言語である	5.,
	لہ	上記の書類は、	下記の言	語である		<b>っる。</b>	
	[	_		出されたPCT にいう国際公開の		いう翻訳文の言語	
	[	国際予備	審査のため	に提出された P	CT規則55.2ま	たは55.3にいう翻訳文の	言語
3.	3	この国際出願に	は、ヌクレ	オチド又はアミノ	/ 酸配列を含んで	。 おり、次の配列表に基	づき国際予備審査報告を行った。
	[	_		れる書面による			
٠	[	_		提出された磁気		配列表 提出された書面による配	70 <del>4</del> 2
	ſ					•	
•	<ul><li>□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表</li><li>□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述</li></ul>						
	(			二記載した配列と	磁気ディスクに	よる配列表に記録した配	列が同一である旨の陳述畬の提出
4.	_ <sup>‡</sup>	前正により、T 明細書		が削除された。	ページ		
		請求の範囲	第		項		
		図面	図面の第		~-	-ジ/図	
5.		れるので、そ	その補正が	されなかったもの	りとして作成しオ	Eが出願時における開示の と。(PCT規則70.2(c) B告に添付する。)	の範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上

<b>—</b>	際子	たちゃ	* - k	40	~
1351	027	11/E 2		***	~~

国際出願番号 PCT/JP03/15352

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	6性についての法第12条(PCT35条(2))に定める	5見解、それを裏付ける
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1−20</u> 請求の範囲	· 有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-20</u> 請求の範囲	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-20 請求の範囲	有 無

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-20に係る発明は、国際調査報告で引用された文献にも開示されておらず、新規性、進歩性を有する。特に、コントロールプレーン制御手段がページンググループ決定手段を備え、ユーザプレーン制御手段が無線チャネル設定情報決定手段を備えた点は何れの文献にも開示されていない。